



Veröffentlichung von Ergebnissen der Umweltinspektion von technischen Anlagen

Die Umweltbehörden (Bezirksregierungen, Kreise, kreisfreien Städte) führen bei Betrieben, die die Umwelt beeinträchtigen können, regelmäßig medienübergreifende Umweltinspektionen durch.

Im Rahmen der Umweltinspektionen wird die Einhaltung der in Rechtsvorschriften und Genehmigungen festgelegten einschlägigen Umwelanforderungen an betrieblichen Tätigkeiten gezielt geprüft.

Die wesentlichen Ergebnisse der Inspektionen werden in Umweltinspektionsberichten zusammengefasst und der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt.

Betreiber

Gemeinde Langenberg, Klutenbrinkstraße 5, 33449 Langenberg

Standort

Wiedenbrücker Straße 51, Langenberg

Anlagenbezeichnung

Kläranlage Langenberg

Datum der Überwachung

20.08.2021

Dauer der Überwachung [in Personenstunden angegeben]

Vor-Ort-Dauer: 4,5 Stunden

Dauer der Vor- und Nachbereitung: 5 Stunden

Gesamtdauer: 9,5 Stunden

Angemeldete oder unangemeldete Überwachung

Angemeldete Überwachung

Zuständige Überwachungsbehörde

Bezirksregierung Detmold

Umfang der Überwachung

Medienübergreifende Überwachung durch Begehung der Abwasserbehandlungsanlage (Kläranlage) mit den Schwerpunkten Abwasserbehandlung, Klärschlammbehandlung, Lagerung von wassergefährdenden Stoffen



Datum der Veröffentlichung: 22. November 2021

Seite 2 von 2

Grundlage der Überwachung

- § 93 Landeswassergesetz, AwSV
- Abwasserverordnung (AbwV), SüwV-kom, Süw-VO
- Genehmigungsbescheid zuletzt vom 10.08.1994, Aktenzeichen 54.06.02.06
- Erlaubnisbescheid vom 07.07.2014, Aktenzeichen 54.01.02.54 GT 498033/001

Ergebnis der Überwachung

Es wurden keine Mängel festgestellt.

Geringfügige Mängel:

1. Unterlagen aus der Selbstüberwachung Kläranlage sowie die Prüfung der Mengenmessenrichtung sind noch vorzulegen
2. Verschiedene Bauwerke der Kläranlage bedürfen einer betontechnischen Sanierung. Dazu ist das aktuell überarbeitete Betonsanierungskonzept umzusetzen, hier als nächster Schritt die Sanierungsarbeiten am Sand-/ Fettfang, Fettpumpwerk, Fettspeicher, Zulaufmessung. Im folgenden Sanierungsabschnitt sind Arbeiten am Schlamm Speicher und am Speicherbecken erforderlich.

[Geringfügige Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisions-schreiben ist in der Regel ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.]

Erhebliche Mängel:

[Erhebliche Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Die Beseitigung dieser Mängel ist innerhalb einer festgesetzten Frist mit anschließender Vollzugsmeldung zu fordern. Die Mängelbeseitigung soll zeitnah vor Ort überprüft und dokumentiert werden.]

Schwerwiegende Mängel:

[Schwerwiegende Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu akuten, gravierenden Umweltbeeinträchtigungen führen können. Eine Beseitigung dieser Mängel durch den Betreiber ist unverzüglich zu fordern. Gegebenenfalls ist eine Stilllegung / Teilstilllegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren.

Wird bei der Überwachung von IE-Anlagen festgestellt, dass der Betreiber der Anlage in schwerwiegender Weise gegen die Genehmigung verstößt, ist nach § 52a Absatz 3 Satz 2 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG, § 22 Absatz 3 Deponieverordnung (DepV) oder § 9 Absatz 3 Industriekläranlagen- Zulassungs- und Überwachungsverordnung (IZÜV) innerhalb von sechs Monaten nach der Feststellung des Verstoßes eine zusätzliche Vor-Ort-Beseitigung durchzuführen.]

Veranlasste Maßnahmen

Revisions-schreiben